



Image may differ from product. See technical specification for details.

23268 CAK/C3W33

테이퍼 보어와 재윤활 기능을 갖춘 스페리컬 베어링

스페리컬 베어링은 양방향으로 무거운 하중을 수용할 수 있습니다. 스페리컬 베어링은 자동조심이 가능하며, 비정렬 및 샤프트의 휨을 수용할 수 있습니다. 이 과정에서 마찰이나 온도 증가가 거의 없습니다. 설계에는 재윤활을 용이하게 하는 기능이 포함되어 있습니다. 하우스링, 슬리브 및 너트를 포함한 모듈식 시스템에서 사용할 수 있습니다.

- 비조심 수용, 높은 하중 수용 능력, 재윤활 기능, 낮은 마찰 및 긴 사용 수명, 증가된 내마모성

개요

치수

보어 직경	340 mm
외경	620 mm
너비	224 mm

성능

기본 동적 하중 등급	5 362 kN
기본 정적 하중 등급	7 800 kN
기준 속도	560 r/min
제한 회전수	800 r/min
SKF 성능 클래스	SKF Explorer

속성

열 개수	2
로케이팅 기능, 베어링 외륜	없음
보어 유형	1:12 테이퍼링
케이지	기계 가공 황동
경방향 내부틈새	C3
치수에 대한 공차 등급	일반
런아웃 공차 등급	일반
씰링	없음
윤활유	없음
재윤활 기능	포함
재제조가능여부	예
Indicative carbon footprint for new product	1 030 kg CO ₂ e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	360 kg CO ₂ e

물류

제품 순 중량	286 kg
eClass 코드	23-05-09-11
UNSPSC 코드	31171510

호환 제품

권장 제품

해체 슬리브, 오일 주입용, ISO 표준	AOH 3268 G
------------------------	----------------------------

이용약관